



端子和接头 > 接头



接头产品类型: SolderSleeve

端子和接头类型: 接头

Sealable: 否

接头总长: 9.5 mm [.37 in]

接头导线/电缆类型: 绞线, 绞线

## 产品特性

### 产品类型特性

接头产品类型	SolderSleeve
Sealable	否
接头导线/电缆类型	绞线, 绞线
Insulated	Yes

### 接触件特性

端子和接头类型	接头
---------	----

### 尺寸

接头总长	9.5 mm[.37 in]
------	----------------

### 使用环境

绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]

## 产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	



欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

超过限值的SVHC:

Pb (36% in Solder)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号,产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号,产品均质材料中,铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过0.01%(按重量计算),或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规,TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”,链接如下:https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach

配套部件

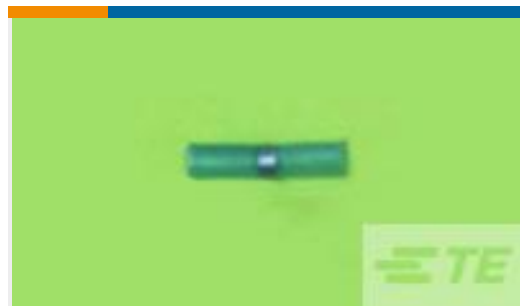


TE 产品编号 CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



TE 产品编号 YACT26MB05PNV00100  
STRAIGHT PLUG



TE 产品编号 690921-000  
W-040-04



TE 产品编号 2577993001  
99M0121-20-0/9



TE 产品编号 6773293001  
99M0121-22-0/9



## 文档

### 产品图纸

[W-040-10](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本

---

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本